



SEQUENCE LISTING

<110> Kayser, Kevin J.
Park, Ho-Shin
Kilbane, John J.

<120> System and Method for Introduction and Stabilization of Genes in
Thermus sp.

<130> GTI-1453

<140> US 10/085,388

<141> 2002-02-28

<160> 10

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 1

acacaccata tgctcggcgt ttgctattac c

31

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 2

gcggcagacc cgccgccgta caagcttaca cac

33

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 3

acacacttta aacatggcct aatgccaccc

30

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 4

ttgtgtttta aatcaaaatg gtatgcgttt

30

<210> 5

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial

<220>
 <223> PCR Primer

 <400> 5
 acacacctta aggggtgtcc ccggcgcg 29

<210> 6
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR Primer

 <400> 6
 acacaccata tgacgtcttc acctcgcc 28

<210> 7
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR Primer

 <400> 7
 acacacctta aggcttaagg aattctggcc gcc 33

<210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR Primer

 <400> 8
 acacaccata tgccttatca ccttcctttt 30

<210> 9
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR Primer

 <400> 9
 acacacctta agaattgctg gatggcctc 29

<210> 10
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR Primer

 <400> 10
 acacaccata tggaccacc tcccttgccg 30